特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D	13	OCT	2005
			DOT
WIDO			PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-2407	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/004099	国際出願日 (日. 月. 年) 24. 03. 2004	優先日 (日.月.年) 23.10.2003	
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ G06F17/60			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アイ・ピー・ビー			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予 規定に従い送付する。	備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で3 ページ	゚ゕゟなる。	
囲及び/又は図面の用紙(ページである。 礎とされた及び/又はこの国際予備審査機 PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参 したように、出願時における国際出願の関	照)	
b. 「 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。	
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)			
4. この国際予備審査報告は、次の内容	と含む。	·	
│	85の基礎		
「 第Ⅱ欄 優先権		·	
	t又は産業上の利用可能性についての国際	予備審査報告の不作成	
第IV棚 発明の単一性の			
1	に規定する新規性、進歩性又は産業上の利 ************************************	用 可配性についての見解、それを裏付	
けるための文献 第VI概 ある種の引用コ			
第11個 ある種の引用が 第11個 国際出願の不信			

国際予備審査の請求書を受理した日 22.08.2005	国際予備審査報告を作成した日 03.10.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 山下 達也
東京都千代田区霞が関三丁目 4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3562

第WI欄 国際出願に対する意見

第Ⅰ欄	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
Г	この報告は、 語による	翻訳文を基礎とした。				
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。					
	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国	I際調査				
	PCT規則12.4にいう国際公開					
ı	PCT規則55.2又は55.3にいう国際	予備審査				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
ᅜ	出願時の国際出願書類					
Г	明細各					
•	第	ページ、出願時に提出されたも	on			
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第	ページ*、	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
· F	請求の範囲	•				
•	第	項、出願時に提出されたも	50			
	第	項*、PCT19条の規定に	2基づき補正されたもの			
		項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
Г	図面					
,	第 ペー	-ジノ図 出願時に提出された。	አ <i>ወ</i> ′			
	第 ペー	-ジ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第 ペー	-ジ/図*、	らの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
Γ	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照する					
3. 「補正により、下記の書類が削除された。						
1	一 明細書 第		~°32			
	図面 第		_ ページ/図			
	配列表 (具体的に記載すること)	•				
	配列表に関連するテーブル(具体的	的に記載すること)	•			
4. T.	この報告は、補充欄に示したように、こ えてされたものと認められるので、その		にした補正が出願時における開示の範囲を超 「作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
	厂 明細書 第		_ ページ			
	『 請求の範囲 第 第		_ 項			
	」 図面 第		_ ページ/図			
	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連すること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	#hiz=1#h-b7 > 1.\				
	配列表に関連するテーブル(具体的	りに配載すること)				
		•				
	•					
* A 1	に該当する場合、その用紙に "supersede	od" レ記入されストレがある				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを項付ける文献及び説明

1	見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-40
 有

 請求の範囲
 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 4-19, 23-27, 31-40
 有

 請求の範囲
 1-3, 20-22, 28-30
 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-40
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2002-92228 A (株式会社パトリス)

2002.03.29、要約

文献2: 躍進する米国の中堅銀行、資本市場クォータリー、日本、

株式会社野村総合研究所、2002.05.01,第5巻第4号,74~84

文献3: JP 2000-11078 A (株式会社技術トランスファーサービス)

2000.01.14, 図5

請求の範囲第1-3,20-22,28-30項

文献1には、特定の特許出願人の取得した特許の件数の比率を求めて技術力の評価 に用いることが記載されている。

また、文献2の第82頁欄外に記載のように、ある市場の市場集中度の指標として ハーフィンダール指数を用いることが知られており、文献1に記載のような特許取得 数の特定企業への集中度を当該指数で評価する点は適宜なし得ることである。

また、文献3に記載のように特定技術分野毎に特許件数を分析することは通常行われていることである。

請求の範囲第4-6,31-33項

文献1-3には、特許取得技術分野のばらつきを多角化経営の指標として算出する 点は記載されていない。

請求の範囲第7-19,23-27,34-40項

文献1-3には、強調寡占スコアを算出する点は記載されていない。